30.07.03

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 19 SEP 2003

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

. 2002年 8月30日

出 願 番 号 Application Number: 特願2002-253166

[ST. 10/C]:

[JP2002-253166]

出 願 人 Applicant(s):

新潟精密株式会社 株式会社豊田自動織機

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 9月 5日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】

特許願

【整理番号】

NSP0307N

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04B 1/06

【発明者】

【住所又は居所】

新潟県上越市西城町2丁目5番13号 新潟精密株式会

社内

【氏名】

宮城 弘

【特許出願人】

【識別番号】

591220850

【氏名又は名称】

新潟精密株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000003218

【氏名又は名称】

株式会社豊田自動織機

【代理人】

【識別番号】

100103171

【弁理士】

【氏名又は名称】 雨貝 正彦

【電話番号】

03-3362-6791

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 055491

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9718653

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 受信機およびその調整システム、方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 静電容量値を調整することにより特性値が変化する検波器を 備える受信機において、

前記検波器は、半導体基板上に形成された可変容量回路と、前記半導体基板の 外部に形成されたインダクタと第1のコンデンサとからなる共振回路とを含んで 構成され、

前記可変容量回路の静電容量値を変更することにより、前記検波器の特性値が 調整可能であることを特徴とする受信機。

【請求項2】 請求項1において、

前記可変容量回路は、複数の第2のコンデンサと、これら第2のコンデンサの それぞれを組み合わせて並列接続するスイッチとを備えることを特徴とする受信 機。

【請求項3】 請求項2において、

複数の前記第2のコンデンサのそれぞれは、互いに異なる静電容量を有することを特徴とする受信機。

【請求項4】 請求項2において、

複数の前記第2のコンデンサのそれぞれは、互いに静電容量が2倍に設定されていることを特徴とする受信機。

【請求項5】 請求項2~4のいずれかにおいて、

前記可変容量回路は、少なくとも前記スイッチの数に対応したビット数のデータを格納する格納手段をさらに備えており、

前記スイッチの接続状態を、前記格納手段に格納されたデータの各ビットの値 に応じて設定することを特徴とする受信機。

【請求項6】 請求項5において、

受信状態が最適となる前記検波器の特性値が予め測定されて、この特性値に対 応する前記データが保持された不揮発性のメモリと、

受信動作を開始する前に前記メモリに保持された前記データを読み出して前記

格納手段に格納する制御手段と、

をさらに備えることを特徴とする受信機。

【請求項7】 請求項6において、

前記制御手段は、前記検波器の温度を検出しており、受信動作開始前に前記格納手段に格納された前記データの内容を、温度変化に応じて変更することを特徴とする受信機。

【請求項8】 請求項6において、

前記制御手段は、電源電圧を検出しており、受信動作開始前に前記格納手段に 格納された前記データの内容を、前記電源電圧の変化に応じて変更することを特 徴とする受信機。

【請求項9】 請求項1~8のいずれかにおいて、

前記検波器は、前記共振回路と前記可変容量回路とを含んで構成される $\pi/2$ 移相器を有するクォドラチュア検波器であり、

前記可変容量回路の静電容量値を可変することにより、入力信号に対する前記 $\pi/2$ 移相器における位相シフト量を正確に $\pi/2$ に調整可能にすることを特徴 とする受信機。

【請求項10】 請求項1~9のいずれかに記載の受信機を最適な受信状態に調整する受信機の調整システムであって、

前記受信機に試験用信号を入力する信号発生器と、

前記受信機における受信状態を測定する測定器と、

前記測定器による測定結果に基づいて前記受信機の受信状態を判定し、受信状態が最適となるように、前記可変容量回路に含まれる複数の前記第2のコンデンサの接続状態を切り替える調整装置と、

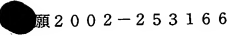
を備えることを特徴とする調整システム。

【請求項11】 請求項6~8のいずれかに記載の受信機を最適な受信状態に調整する受信機の調整システムであって、

前記受信機に試験用信号を入力する信号発生器と、

前記受信機における受信状態を測定する測定器と、

前記測定器による測定結果に基づいて前記受信機の受信状態を判定し、受信状



態が最適となるように、前記格納手段に格納される前記データを決定し、このデータを前記メモリに書き込む制御装置と、

を備えることを特徴とする調整システム。

【請求項12】 請求項1~9のいずれかに記載の受信機を最適な受信状態 に調整する受信機の調整方法であって、

前記受信機に試験用信号を入力するステップと、

前記受信機における受信状態を測定するステップと、

前記受信機の受信状態の測定結果に基づいて前記受信機の受信状態を判定し、 受信状態が最適となるように、前記可変容量回路に含まれる複数の前記第2のコンデンサの接続状態を切り替えるステップと、

を有することを特徴とする受信機の調整方法。

【請求項13】 請求項6~8のいずれかに記載の受信機を最適な受信状態に調整する受信機の調整方法であって、

前記受信機に試験用信号を入力するステップと、

前記受信機における受信状態を測定するステップと、

前記受信機の受信状態の測定結果に基づいて前記受信機の受信状態を判定し、 受信状態が最適となるように、前記格納手段に格納される前記データを決定し、 このデータを前記メモリに書き込むステップと、

を有することを特徴とする受信機の調整方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

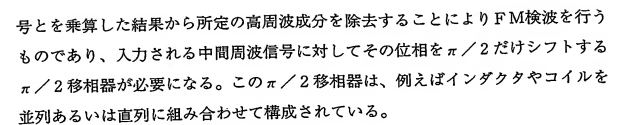
【発明の属する技術分野】

本発明は、クォドラチュア検波器等の微調整を行う受信機およびその調整システム、方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来から、FM受信機には、フォスタ・シーレ検波器やレシオ検波器、クォドラチュア検波器等の各種の検波方式が用いられている。この中で、クォドラチュア検波器は、所定周波数の中間周波信号とこの信号の位相をπ/2シフトした信



[0003]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上述した従来の $\pi/2$ 移相器に含まれるインダクタやコンデンサには製造時のばらつきがあるため、それらの素子定数もある範囲でばらついている。例えば、インダクタのインダクタンスやコンデンサの静電容量は、 ± 10 パーセントの範囲内でばらついている。当然ながら、これらのインダクタやコンデンサを組み合わせて $\pi/2$ 移相器を構成した場合には、位相シフト量が $\pi/2$ となる周波数が所定周波数からずれてしまい、クォドラチュア検波器として、すなわちこのクォドラチュア検波器を用いたFM受信機として良好な特性が得られないことになる。このため、従来は、ばらつきの大きな部品の中から所望の特性値を有するものを選別して用いたり、セラミックスフィルタ等の高価な部品を用いて周波数の安定化を図ったりしており、良好な特性を得るために手間とコストがかかっていた。

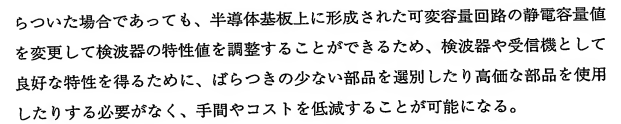
[0004]

本発明は、このような点に鑑みて創作されたものであり、その目的は、良好な 特性を得るためにかかる手間とコストを低減することができる受信機およびその 調整システム、方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決するために、本発明の受信機は、静電容量値を調整することにより特性値が変化する検波器を備えており、この検波器は、半導体基板上に形成された可変容量回路と、半導体基板の外部に形成されたインダクタと第1のコンデンサとからなる共振回路とを含んで構成され、可変容量回路の静電容量値を変更することにより、検波器の特性値が調整可能になっている。これにより、検波器を構成する共振回路のインダクタやコンデンサ等の素子定数が製造時にば



[0006]

また、上述した可変容量回路は、複数の第2のコンデンサと、これら第2のコンデンサのそれぞれを組み合わせて並列接続するスイッチとを備えることが望ましい。これにより、第2のコンデンサの組み合わせを変更しながら並列接続することにより、少ない数の第2のコンデンサを用いて多くの静電容量値を得ることが可能になる。

[0007]

また、複数の第2のコンデンサのそれぞれは、互いに異なる静電容量を有する ことが望ましい。これにより、第2のコンデンサの組み合わせを変えることによ り、さらに多くの静電容量値を得ることが可能になる。

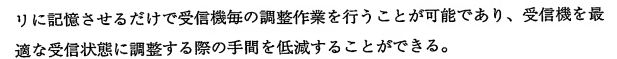
また、上述した複数の第2のコンデンサのそれぞれは、互いに静電容量が2倍に設定されていることが望ましい。これにより、第2のコンデンサを組み合わせることにより、一定間隔で増減する静電容量値を得ることが可能になる。

[0008]

また、上述した可変容量回路は、少なくともスイッチの数に対応したビット数のデータを格納する格納手段をさらに備えており、スイッチの接続状態を、格納手段に格納されたデータの各ビットの値に応じて設定することが望ましい。これにより、格納手段に所定のデータを格納するだけで各スイッチの接続状態を設定することが可能になり、検波器の特性を調整する際の手間を低減することができる。

[0009]

また、受信状態が最適となる検波器の特性値が予め測定されて、この特性値に 対応するデータが保持された不揮発性のメモリと、受信動作を開始する前にメモ リに保持されたデータを読み出して格納手段に格納する制御手段とをさらに備え ることが望ましい。これにより、受信状態が最適となるデータを予め求めてメモ



[0010]

また、上述した制御手段は、検波器の温度を検出しており、受信動作開始前に 格納手段に格納されたデータの内容を、温度変化に応じて変更することが望まし い。これにより、温度が変動して検波器の特性が変化した場合であっても、受信 機の最適な受信状態を維持することができる。

[0011]

また、上述した制御手段は、電源電圧を検出しており、受信動作開始前に格納手段に格納されたデータの内容を、電源電圧の変化に応じて変更することが望ましい。これにより、電源電圧が変動して検波器の特性が変化した場合であっても、受信機の最適な受信状態を維持することができる。

[0012]

また、上述した検波器は、共振回路と可変容量回路とを含んで構成される $\pi/2$ 2 移相器を有するクォドラチュア検波器であり、可変容量回路の静電容量値を可変することにより、入力信号に対する $\pi/2$ 移相器における位相シフト量を正確に $\pi/2$ に調整可能にすることが望ましい。共振回路やその他の素子の素子定数が製造時のばらつきによって一定しない場合であっても、可変容量回路の静電容量値を可変することにより、 $\pi/2$ 移相器における位相シフト量を入力信号に対して正確に $\pi/2$ に設定することが可能になるため、製造時に素子定数がばらつく各種部品をそのまま使用することが可能になり、高価な部品を使用する必要がなくなるため、部品コストを大幅に低減することが可能になる。

[0013]

また、本発明の受信機の調整システムは、上述した受信機を最適な受信状態に 調整するものであり、受信機に試験用信号を入力する信号発生器と、受信機にお ける受信状態を測定する測定器と、測定器による測定結果に基づいて受信機の受 信状態を判定し、受信状態が最適となるように、可変容量回路に含まれる複数の 第2のコンデンサの接続状態を切り替える調整装置とを備えている。また、本発 明の受信機の調整方法は、上述した受信機を最適な受信状態に調整する方法であ

り、受信機に試験用信号を入力するステップと、受信機における受信状態を測定 するステップと、受信機の受信状態の測定結果に基づいて受信機の受信状態を判 定し、受信状態が最適となるように、可変容量回路に含まれる複数の第2のコン デンサの接続状態を切り替えるステップとを有している。この調整システムを用 いることにより、あるいは、この調整方法を実施することにより、製造時の素子 定数のばらつきが大きな部品を用いた場合であっても、可変容量回路内の第2の コンデンサの接続状態を切り替えながら受信機の最適な受信状態を設定すること ができ、部品選定に要する手間が低減できるとともに部品コストの低減が可能に なる。

[0014]

また、本発明の受信機の調整システムは、上述したメモリを備える受信機を最 適な受信状態に調整するものであり、受信機に試験用信号を入力する信号発生器 と、受信機における受信状態を測定する測定器と、測定器による測定結果に基づ いて受信機の受信状態を判定し、受信状態が最適となるように、格納手段に格納 されるデータを決定し、このデータをメモリに書き込む制御装置とを備えている 。また、本発明の受信機の調整方法は、上述したメモリを備える受信機を最適な 受信状態に調整する方法であり、受信機に試験用信号を入力するステップと、受 信機における受信状態を測定するステップと、受信機の受信状態の測定結果に基 づいて受信機の受信状態を判定し、受信状態が最適となるように、格納手段に格 納されるデータを決定し、このデータをメモリに書き込むステップとを有してい る。この調整システムを用いることにより、あるいは、この調整方法を実施する ことにより、製造時の素子定数のばらつきが大きな部品を用いた場合であっても 、可変容量回路内の第2のコンデンサの接続状態を切り替えながら受信機の最適 な受信状態を設定し、このときのデータをメモリに格納するだけで、通常動作時 の受信機の最適な受信状態を維持することができ、部品選定に要する手間が低減 できるとともに部品コストの低減が可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を適用した一実施形態のFM受信機について、図面を参照しなが



図1は、本実施形態のFM受信機の構成を示す図である。図1に示すFM受信機は、1チップ部品10として形成された高周波増幅回路11、混合回路12、局部発振器13、中間周波フィルタ14、16、中間周波増幅回路15、リミット回路17、FM検波回路18と、1チップ部品10とは別に設けられたステレオ復調回路19、LC並列共振回路20、マイコン(マイクロコンピュータ)21、EEPROM22とを含んで構成されている。

[0016]

アンテナ9によって受信したFM変調波を高周波増幅回路11によって増幅し た後、局部発振器13から出力される局部発振信号を混合することにより、高周 波信号から中間周波信号への変換を行う。中間周波フィルタ14、16は、中間 周波増幅回路15の前段および後段に設けられており、入力される中間周波信号 から所定の帯域成分のみを抽出する。中間周波増幅回路15は、中間周波フィル タ14、16を通過する一部の中間周波信号を増幅する。リミット回路17は、 入力される中間周波信号を高利得で増幅して、振幅一定の信号を出力する。FM 検波回路18は、1チップ部品10の外部に接続されたLC並列共振回路20と ともにクォドラチュア検波器を形成しており、リミット回路17から出力される 振幅一定の信号に対してFM検波処理を行う。上述した1チップ部品10は、C MOSプロセスあるいはMOSプロセスを用いて半導体基板上に一体形成されて いる。この半導体基板には、図1に示した1チップ部品10を構成する各回路の みが形成されている場合の他に、各種のアナログ回路やデジタル回路が形成され ている場合が考えられる。また、ステレオ復調回路19は、FM検波回路18か ら出力されるFM検波後のコンポジット信号に対してステレオ復調処理を行って 、L信号およびR信号を生成する。

[0017]

FM検波回路 18 および L C並列共振回路 20 によって構成される本実施形態のクォドラチュア検波器では、リミット回路 17 から入力される所定周波数(例えば 10.7 MHz)の中間周波信号に対して正確に位相が $\pi/2$ ずれた信号を生成する必要があり、このために L C並列共振回路 20 が用いられる。ところが

、LC並列共振回路20を構成するインダクタ120やコンデンサ122の素子 定数やFM検波回路18に含まれるコンデンサの素子定数等には、製造時のばら つきがある程度許容されているため、これらの各部品を組み合わせたときに無調 整で入力信号の位相を正確に90°ずらすことはほとんど困難である。このため 、本実施形態では、FM検波回路18内に静電容量値が変更可能な可変容量回路 (後述する) が含まれており、この回路の静電容量値を調整することによって、 入力信号の位相を正確にπ/2ずらすことができるようになっている。

[0018]

マイコン21は、FM受信機が起動されたときに、FM検波回路18に含まれ る可変容量回路の静電容量値を所定の調整値に設定する制御手段である。この調 整値は、FM受信機の製造時等に予め測定された値が用いられる。EEPROM 22は、この調整値を記憶する不揮発性のメモリである。

[0019]

次に、本実施形態のクォドラチュア検波器の詳細について説明する。図2は、 FM検波回路18とLC並列共振回路20によって構成されるクォドラチュア検 波器の詳細構成を示す図である。

図2に示すように、FM検波回路18は、コンデンサ180、可変容量回路1 82、乗算器184、LPF(ローパスフィルタ)186を含んで構成されてい る。コンデンサ180および可変容量回路182と外部に接続されるLC並列共 振回路20とによってπ/2移相器190が構成されている。可変容量回路18 2は、LC並列共振回路20と並列接続されており、コンデンサ180がこれら の並列回路にさらに直列接続されている。可変容量回路182は、所定範囲内で 静電容量値が任意に設定可能であり、π/2移相器190による位相シフト量を 所定周波数の中間周波信号に対して正確に π/2 にするために静電容量値が調整 される。

[0020]

乗算器184は、リミット回路17から出力される中間周波信号と、この中間 周波信号の位相を $\pi/2$ 移相器 190で $\pi/2$ シフトした信号とを掛け合わせる 。LPF186は、乗算器184の出力信号に含まれる不要な高域成分を除去す



[0021]

図3は、可変容量回路182の詳細構成を示す図である。図3に示すように、可変容量回路182は、レジスタ188、スイッチSw0~Sw7、コンデンサ C0~C7を含んで構成されている。レジスタ188は、8ビットデータを格納する格納手段であり、その最下位ビットd0から最上位ビットd7までの各ビットを並列に出力する。

[0022]

コンデンサC 0 は、一方端がL C並列共振回路 2 0 の一方端に接続されており、他方端がスイッチS w 0 を介して接地されている。L C並列共振回路 2 0 の他方端は接地されているため、スイッチS w 0 がオンされるとL C並列共振回路 2 0 にさらにコンデンサC 0 が並列に接続される。同様に、コンデンサC 1 ~ C 7 のそれぞれは、一方端がL C並列共振回路 2 0 の一方端に接続されており、他方端がスイッチS w 1 ~ S w 7 のそれぞれがオンされると、対応するコンデンサC 1 ~ C 7 がL C 並列共振回路 2 0 に並列に接続される。

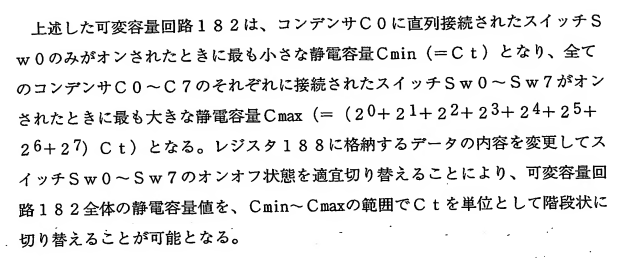
[0023]

スイッチ $Sw0\sim Sw7$ のそれぞれは、レジスタ188に格納された8ビットデータの各ビット $d0\sim d7$ の値に対応してオンオフ状態が設定される。具体的には、スイッチSw0は、最下位ビットd0に対応しており、d0の値が"1"のときにオンされ、"0"のときにオフされる。同様に、 $Sw1\sim Sw7$ のそれぞれは、第1ビット $d1\sim$ 最上位ビットd7のそれぞれに対応しており、各ビットの値が"1"のときにオンされ、"0"のときにオフされる。

[0024]

また、コンデンサC0の静電容量をCt (= $2^0\times Ct$) としたときに、コンデンサC1の静電容量は2Ct (= $2^1\times Ct$) に、コンデンサC2の静電容量は4Ct (= $2^2\times Ct$) に、…、コンデンサC7の静電容量は128Ct (= $2^7\times Ct$) にそれぞれ設定されている。

[0025]



[0026]

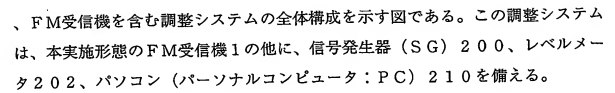
したがって、LC並列共振回路 20を構成するインダクタ120やコンデンサ122の素子定数やFM検波回路 18に含まれるコンデンサ180等の素子定数にばらつきがあって、LC並列共振回路 20やコンデンサ180等を組み合わせて構成される $\pi/2$ 移相器 190による位相シフト量が、例えば10.7MHzの中間周波信号に対して正確に $\pi/2$ にならない場合であっても、可変容量回路182の静電容量値を適当な値に設定することにより、確実に $\pi/2$ に設定することができる。

[0027]

ところで、LC並列共振回路 20を構成するインダクタ120とコンデンサ122のそれぞれの素子定数は、 ± 5 %の範囲でばらつくことが経験上知られている。すなわち、LC並列共振回路 20全体でみると、共振周波数が ± 10 %の範囲でばらつくことになる。したがって、10.7MHzの中間周波信号の近傍においてその ± 10 %の範囲(2140kHz)で共振周波数を可変できればよいことになる。また、この周波数範囲内において、10kHz単位で共振周波数を可変することができれば十分であることが知られており、このとき必要になるステップ数Mは214(=2140/10)となる。上述したレジスタ188に格納するデータを8ビットとして、256(=28)のステップ数を確保することにより、実用的な調整が可能となる。

[0028]

次に、本実施形態のFM受信機の具体的な調整方法について説明する。図4は



[0029]

信号発生器200は、所定周波数の試験信号を発生する。例えば、FM放送の受信帯域に含まれる周波数の試験信号が信号発生器200から出力されて、高周波増幅回路11に入力される。レベルメータ202は、FM受信機に含まれるFM検波回路18から出力される信号のレベルを測定する測定器である。なお、本実施形態では、FM検波回路18の出力信号をレベルメータ202に入力しているが、ステレオ復調回路19の出力信号をレベルメータ202に入力するようにしてもよい。

[0030]

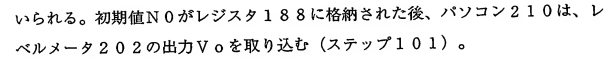
パソコン210は、メモリやハードディスク装置に記憶された所定の調整用プログラムを実行することにより、レベルメータ202の出力を観察しながらFM検波回路18内の可変容量回路182の静電容量値を調整し、その結果をEEPROM22に書き込む処理を行う制御装置として動作する。

[0031]

図5は、レベルメータ202の出力 V o と可変容量回路182内のレジスタ188に格納するデータNとの関係を示す図である。レジスタ188に格納するデータNは、可変容量回路182が含まれるπ/2移相器190における位相シフト量がπ/2のときにレベルメータ202の出力 V o が最大となる最適値N1が存在する。この最適値N1は、LC並列共振回路20を構成するインダクタ120やコンデンサ122等の製造時のばらつきに応じて各FM受信機毎に異なっており、パソコン210は、各FM受信機について最適値N1を測定する。

[0032]

図6は、パソコン210によって最適値N1を測定する動作手順を示す流れ図である。まず、パソコン210は、レジスタ188に格納するデータNとして初期値N0をセットする(ステップ100)。例えば、それまでの測定で得られた複数のFM受信機1に対応する複数の最適値N1の平均値が初期値N0として用

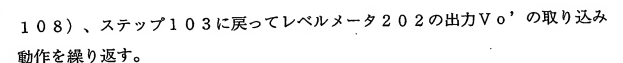


[0033]

また、パソコン 2 1 0 は、レジスタ 1 8 8 に格納するデータ N (= N 0) に対して 1 を加算して更新した後(ステップ 1 0 2)、レベルメータ 2 0 2 の出力 V 0, を取り込む(ステップ 1 0 3)。

[0034]

また、2回取り込んだレベルメータ202の出力Vo、Vo、が一致しない場合にはステップ104の判定において否定判断が行われ、次に、パソコン210は、後に取り込んだレベルメータ202の出力Vo、の方が前に取り込んだ出力Vo、りも大きいか否かを判定する(ステップ106)。後に取り込んだ出力Vo、の方が前に取り込んだ出力Vo、りも大きい場合とは、その時点のデータNが図5に示した範囲Bに含まれる場合である。この場合にはステップ106において肯定判断が行われ、次に、パソコン210は、1を加算してデータNの値を更新した後(ステップ107)、ステップ103に戻ってレベルメータ202の出力Vo、の取り込み動作の処理を繰り返す。反対に、後に取り込んだ出力Vo、の方が前に取り込んだVoよりも小さくて、その時点のデータNが図5に示した範囲Cに含まれる場合には、ステップ106の判定において否定判断が行われ、次に、パソコン210は、1を減算してデータNの値を更新した後(ステップ



[0035]

このように、本実施形態のFM受信機1では、レジスタ188に格納するデータNを可変することにより可変容量回路182の静電容量値を変更し、この可変容量回路182とコンデンサ182とLC並列共振回路20とで構成される $\pi/2$ 2移相器190において位相シフト量が $\pi/2$ となる周波数を正確に調整することができる。特に、可変容量回路182に含まれる複数のコンデンサ $C0\sim C7$ の各静電容量値を順に2倍になるように設定し、これらを適宜組み合わせて並列接続して用いることにより、少ない数のコンデンサを組み合わせて一定間隔に静電容量値を変化させることが可能になる。

[0036]

図7は、図6に示す調整が終了した後のFM受信機1の起動時の動作手順を示す流れ図である。

FM受信機1の電源スイッチ(図示せず)が投入されると、マイコン21は、EEPROM22に格納されたデータNを読み込み(ステップ200)、可変容量回路182内のレジスタ188にセットする(ステップ201)。このデータNは、FM検波回路18が最適な状態で動作するように予め測定された最適値N1が設定されているため、このデータNをレジスタ188にセットすることにより、FM受信機1の電源スイッチを投入する毎に最適な受信状態を設定することが可能になる。このようして、データNのセットが終了した後、FM受信機1は、通常の受信動作を開始する(ステップ202)。

[0037]

このように、本実施形態の受信機では、クォドラチュア検波器を構成するLC並列共振回路20に含まれるインダクタ120やコンデンサ122等の素子定数が製造時にばらついた場合であっても、半導体基板上に形成された可変容量回路182の静電容量値を変更してこの検波器の特性値を調整することができるため、検波器や受信機として良好な特性を得るために、ばらつきの少ない部品を選別したり高価な部品を使用したりする必要がなく、手間やコストを低減することが



[0038]

また、可変容量回路182では、コンデンサC0~C7の組み合わせを変更しながら並列接続することにより、少ない数のコンデンサを用いて多くの静電容量値を得ることが可能になる。また、これらのコンデンサの静電容量値を互いに異ならせることにより、並列接続するコンデンサの組み合わせを変えることにより、さらに多くの静電容量値を得ることが可能になる。特に、互いに静電容量が2倍になるように各コンデンサの静電容量値を設定するとともに、これらのコンデンサの組み合わせを変えることにより、一定間隔で増減する静電容量値を得ることが可能になる。

[0039]

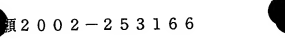
また、可変容量回路182では、スイッチSw0~Sw7の数に対応したビット数のデータを格納するレジスタ188を備えており、このレジスタ188にデータを格納するだけで各スイッチの接続状態を設定することが可能になるため、検波器の特性を調整する際の手間を低減することができる。

[0040]

また、受信機には、受信状態が最適となる検波器の特性値が予め測定されたときに、この特性値に対応するデータが保持されたEEPROM22と、受信動作を開始する前にEEPROM22に保持されたデータを読み出してレジスタ188に格納するマイコン21とが備わっているため、受信状態が最適となるデータを予め求めてEEPROM22に記憶させるだけで受信機毎の調整作業を行うことが可能であり、受信機を最適な受信状態に調整する際の手間を低減することができる。

[0041]

なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内において種々の変形実施が可能である。上述した実施形態では、FM受信機の受信状態が最適となるデータNを予め測定してEEPROM22に格納しておいて、電源スイッチ投入時にこのデータNを読み込むようにしたが、温度変化が激しい場合や、温度変化に応じて特性値が大きく変化する素子を用いた場合等には



、電源スイッチを投入した起動時だけでなく、温度が大きく変化した際にデータ Nの再設定を行うことが望ましい。

[0042]

図8は、温度変化を考慮したFM受信機の動作手順を示す流れ図である。まず 、温度変化を考慮しないFM受信機と同様に、電源スイッチ(図示せず)が投入 されると、マイコン21は、EEPROM22に格納されたデータNを読み込み (ステップ200)、可変容量回路182内のレジスタ188にセットする (ス テップ201)。その後、FM受信機による通常の受信動作が開始される(ステ ップ202)。

[0043]

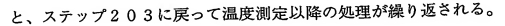
次に、マイコン21は、LC並列共振回路20やFM検波回路18の周辺温度 を測定する(ステップ203)。この測定は、電流値や両端電圧等が温度に依存 する素子を用いて行われる。例えば、ダイオードに電流を流しておいて、その値 を調べることにより、容易に上述した周囲温度を測定することができる。

[0044]

次に、マイコン21は、所定の温度変化があったか否かを判定する (ステップ 204)。レジスタ188にデータNをセットした時点の温度を基準にして、所 定範囲を超えた温度変化(例えば±10°C以上)があったか否かが判定される 。温度変化がほとんどない場合や、温度変化があってもその変化が少ない場合に はステップ204の判定において否定判断が行われ、この判定動作が繰り返され る。

[0045]

また、所定範囲を超えた温度変化があった場合にはステップ204の判定にお いて肯定判断が行われ、次に、マイコン21は、レジスタ188に格納されたデ ータNの内容を、変化後の温度に対応した値に変更する(ステップ205)。温 度変化がどの程度変化したときに、レジスタ188に格納するデータNをどの程 度変化させればよいかは、予め測定しておいたり、インダクタ120のインダク タンスやコンデンサ122の静電容量等の温度係数に基づいて計算することによ り求めることができる。レジスタ188に格納されたデータNの値が変更される



[0046]

このように、温度が変化することによってクォドラチュア検波器の特性が変化する場合であっても、変化する温度にあわせて可変容量回路182の静電容量値を調整することができるため、常に最適の受信状態を実現することが可能になる

[0047]

また、FM受信機が受信動作を開始した後に電源電圧の変動を監視して、レジスタ188に格納するデータNの値を適宜変更するようにしてもよい。

図9は、電源電圧の変動を考慮したFM受信機の動作手順を示す図である。まず、温度変化を考慮しないFM受信機と同様に、電源スイッチ(図示せず)が投入されると、マイコン21は、EEPROM22に格納されたデータNを読み込み(ステップ200)、可変容量回路182内のレジスタ188にセットする(ステップ201)。その後、FM受信機による通常の受信動作が開始される(ステップ202)。

[0048]

次に、マイコン21は、電源電圧を測定する(ステップ210)。例えば、この測定は、A/D(アナログーデジタル)変換器を用いて電源端子の電圧を直接検出したり、所定の基準電圧と電源端子の電圧とを電圧比較器で比較することにより行うことができる。

[0049]

次に、マイコン21は、所定の電源電圧の変動があったか否かを判定する(ステップ211)。レジスタ188にデータNをセットした時点の電源電圧を基準にして(動作開始直後であって1回もデータNの更新がなされていない場合には、出荷前にデータNをセットした時点の電源電圧を基準にする)、所定範囲を超えた電源電圧変化(例えば±0.3 V以上)があったか否かが判定される。電源電圧変化がほとんどない場合や、電源電圧変化があってもその変化が少ない場合にはステップ211の判定において否定判断が行われ、この判定動作が繰り返される。



また、所定範囲を超えた電源電圧変化があった場合にはステップ211の判定において肯定判断が行われ、次に、マイコン21は、レジスタ188に格納されたデータNの内容を、変化後の電源電圧に対応した値に変更する(ステップ212)。電源電圧がどの程度変化したときに、レジスタ188に格納するデータNをどの程度変化させればよいかは、予め測定しておいたり、シミュレーション等によって計算することにより求めることができる。レジスタ188に格納されたデータNの値が変更されると、ステップ210に戻って電源電圧測定以降の処理が繰り返される。

[0051]

また、上述した実施形態では、クォドラチュア検波器の特性を調整したが、可 変容量回路182の静電容量値を調整することにより特性値が変更可能であれば 、他の方式の検波器に本発明を適用してもよい。

また、上述した実施形態では、レベルメータ202を用いて受信機の受信状態を測定するようにしたが、代わりに歪率計を用いるようにしてもよい。歪率計を用いた場合には、その出力レベルが最小のときに受信機の受信状態が最良になるため、図6に示したステップ106の判定において大小比較の対象を反対にして、後に取り込んだ歪率計の出力(Vo')の方が前に取り込んだ出力(Vo)よりも小さいか否かを判定すればよい。

[0052]

【発明の効果】

上述したように、本発明によれば、検波器を構成する共振回路のインダクタやコンデンサ等の素子定数が製造時にばらついた場合であっても、半導体基板上に形成された可変容量回路の静電容量値を変更して検波器の特性値を調整することができるため、検波器や受信機として良好な特性を得るために、ばらつきの少ない部品を選別したり高価な部品を使用したりする必要がなく、手間やコストを低減することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】



【図2】

FM検波回路とLC並列共振回路によって構成されるクォドラチュア検波器の 詳細構成を示す図である。

【図3】

可変容量回路の詳細構成を示す図である。

【図4】

FM受信機を含む調整システムの全体構成を示す図である。

【図5】

レベルメータの出力 Voと可変容量回路内のレジスタに格納するデータNとの関係を示す図である。

【図6】

パソコンによって最適値を測定する動作手順を示す流れ図である。

【図7】

図6に示す調整が終了した後のFM受信機の起動時の動作手順を示す流れ図である。

【図8】

温度変化を考慮したFM受信機の動作手順を示す流れ図である。

【図9】

電源電圧の変動を考慮したFM受信機の動作手順を示す図である。

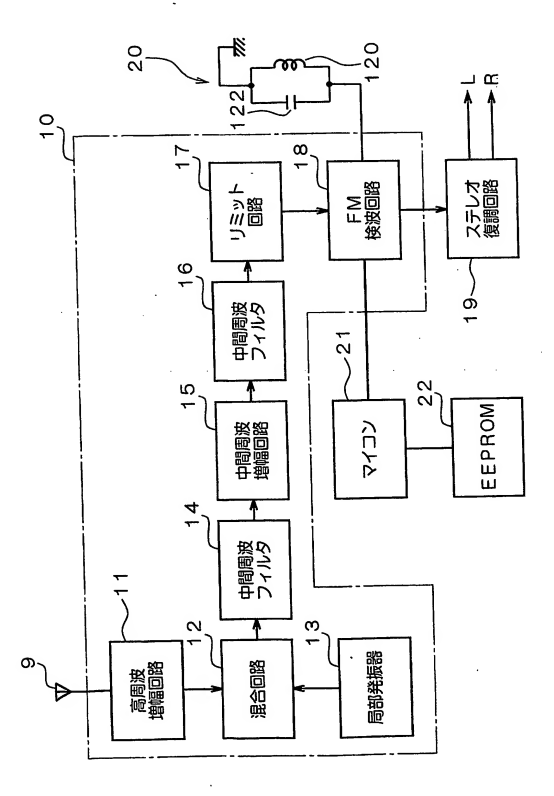
【符号の説明】

- 10 1チップ部品
- 11 高周波增幅回路
- 12 混合回路
- 13 局部発振器
- 14、16 中間周波フィルタ
- 15 中間周波増幅回路
- 17 リミット回路
- 18 FM検波回路

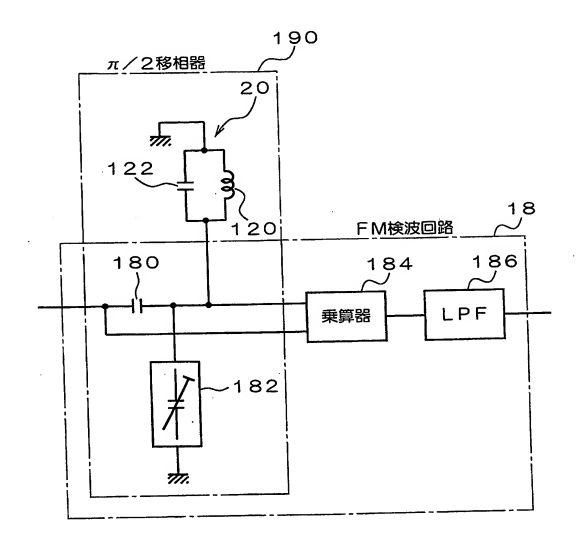
- 19 ステレオ復調回路
- 20 LC並列共振回路
- 21 マイコン
- 22 EEPROM
- 120 インダクタ
- 122、180 コンデンサ
- 182 可変容量回路
- 184 乗算器
- 186 LPF



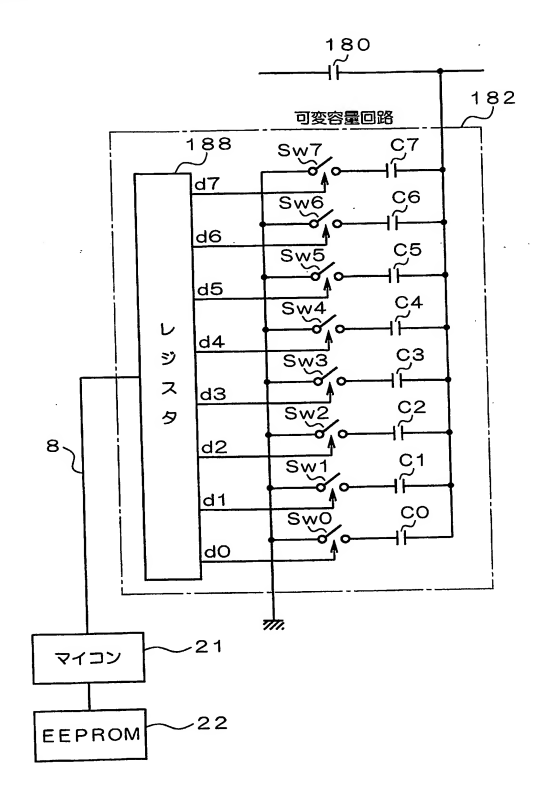
【図1】



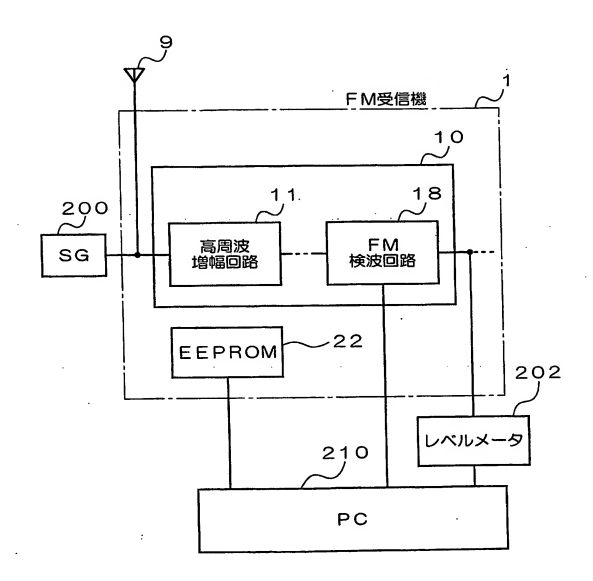




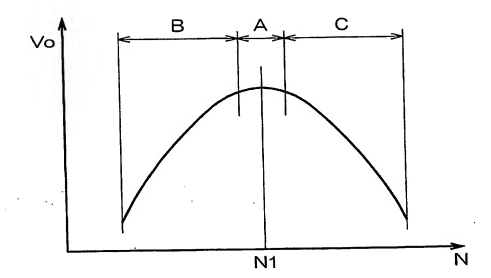




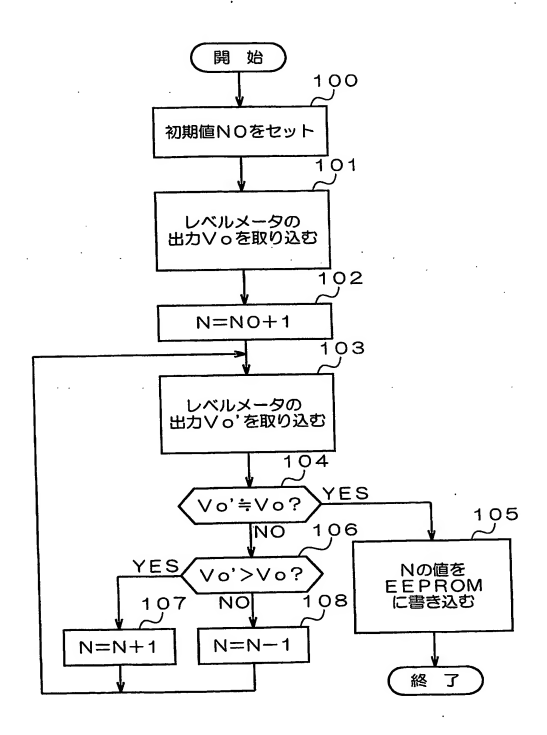




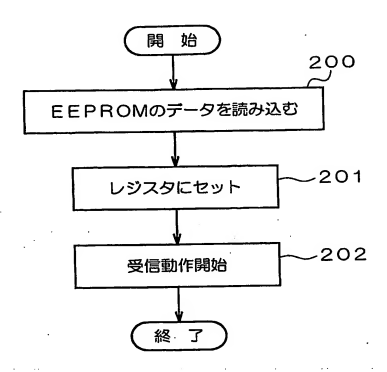




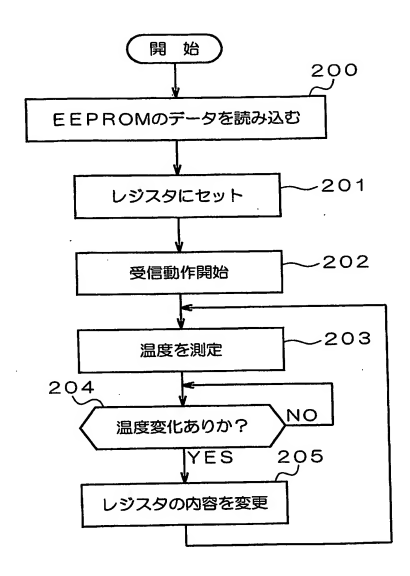




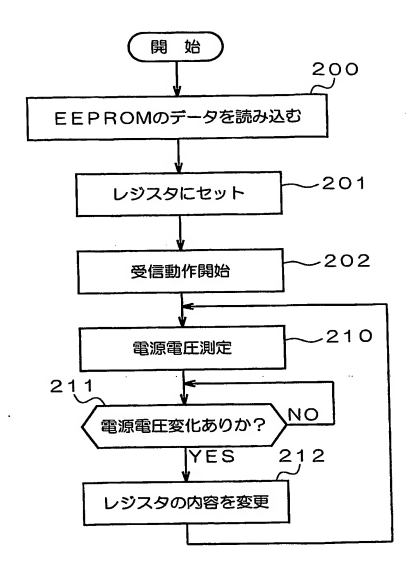
【図7】







【図9】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 良好な特性を得るためにかかる手間とコストを低減することができる 受信機およびその調整システム、方法を提供すること。

【解決手段】 受信機には、静電容量値を調整することにより特性値が変化する クォドラチュア検波器が備わっており、このクォドラチュア検波器は、半導体基 板上に形成された可変容量回路182と、半導体基板の外部に形成されたインダ クタ120とコンデンサ122とからなるLC共振共振回路20とを含んで構成 されている。可変容量回路182の静電容量値を変更することにより、クォドラ チュア検波器の特性値が調整される。

【選択図】

図 2

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-253166

受付番号

 $5\;0\;2\;0\;1\;2\;9\;5\;8\;3\;7$

書類名

特許願

担当官

第七担当上席 0096

作成日

平成14年 9月 2日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 8月30日

【書類名】

手続補正書

【整理番号】

NSP0307N

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-253166

【補正をする者】

【識別番号】

591220850

【氏名又は名称】

新潟精密株式会社

【補正をする者】

【識別番号】

000003218

【氏名又は名称】

株式会社豊田自動織機

【代理人】

【識別番号】

100103171

【弁理士】

【氏名又は名称】

雨貝 正彦

【電話番号】

03-3362-6791

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 特許願

【補正対象項目名】 発明者

【補正方法】

変更

【補正の内容】

【発明者】

【住所又は居所】 新潟県上越市西城町2丁目5番13号 新潟精密株式会

社内

【氏名】

宮城 弘

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動織

機内

【氏名】 勝永 浩史

【その他】 追加の理由 上記発明について平成14年8月30日付

けで特許願として出願手続をいたしましたが、願書の発

明者の欄に2名の氏名を記載すべきところ、1名の氏名

が脱落していたことが判明いたしました。この出願は、

出願依頼書に記載されている2名の発明者によるもので

すが、願書作成の際に、発明者の確認が不十分であった

ため、上記の誤記が生じてしまいました。そこで、宣誓

書を提出し、発明者を1名追加する訂正を致します。

【プルーフの要否】 要

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-253166

受付番号

 $5\;0\;3\;0\;0\;7\;4\;0\;2\;4\;1$

書類名

手続補正書

担当官

伊藤雅美、

2 1 3 2

作成日

平成15年 6月16日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 5月 6日

特願2002-253166

出願人履歴情報

識別番号

[591220850]

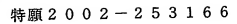
1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1996年 5月 9日 住所変更

住 所 名

新潟県上越市西城町2丁目5番13号

新潟精密株式会社



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003218]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2001年 8月 1日

名称変更

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

株式会社豊田自動織機